

ΠΕΜΠΤΗ 30 ΙΟΥΝΙΟΥ 2011
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ
ΧΩΔ02 007 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ

ΚΑΛΩΣΟΡΙΣΜΑ

Δρ. Λεωνίδα Φυλακτού

Πρόεδρος Εταιρείας Ανθρώπινης Γενετικής Κύπρου

ΟΜΙΛΙΕΣ

- | | |
|---------------|--|
| 14:00 – 14:15 | Δρ. Κατερίνα Στρατή
Πανεπιστήμιο Κύπρου
“Studying the HPV Oncogenes: Insights on Oncogenic Properties and Potential Therapeutic Targeting” |
| 14:15 – 14:30 | Δρ. Κλεόπας Κλεόπα
Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου
“Molecular and cellular mechanisms of inherited neuropathies: insights from disease models” |
| 14:30 – 14:45 | Δρ. Αντώνης Κυρμιζης
Πανεπιστήμιο Κύπρου
“Regulation of histone arginine methylation by protein N-terminal acetylation” |
| 14:45 – 15:00 | Δρ. Βασίλης Προμπονάς
Πανεπιστήμιο Κύπρου
“Computing Some Secrets of Life: Computational Biology and Bioinformatics Research in the BRL@UCY” |
| 15:00 – 15:15 | Δρ. Χριστίνα Κούσπαρου
Ογκολογικό Κέντρο Τράπεζας Κύπρου
“Development of novel anti-cancer therapeutics” |
| 15:15 – 15:30 | Δρ. Λεωνίδα Φυλακτού
Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου
“Regulation and induction of myogenesis” |
| 15:30 – 15:45 | Διάλειμμα |

Χορηγοί:

ΠΕΜΠΤΗ 30 ΙΟΥΝΙΟΥ 2011

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

ΧΩΔ02 007 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ

- | | |
|---------------|---|
| 15:45 – 16:00 | Δρ. Σταύρος Μαλάς
Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου
“The role of SOX1 in interneuron diversification in the mouse spinal cord” |
| 16:00 – 16:15 | Δρ. Κυριάκος Φελέκκης
Πανεπιστήμιο Λευκωσίας
“Genomic interaction of miRNAs and CNVs during evolution” |
| 16:15 – 16:30 | Δρ. Γιώργος Κουμπάρης
Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου
“FoSTeS, MMBIR and NAHR at the human proximal Xp region and the mechanisms of human Xq isochromosome formation” |
| 16:30 – 16:45 | Δρ. Ευδοκία Καστανού
Πανεπιστήμιο Λευκωσίας
“Detection, classification and antibiogram of bacteria using Surface Enhanced Raman Spectroscopy” |
| 16:45 – 17:00 | Δρ. Πάνος Παπαγιώργης
Πανεπιστήμιο Κύπρου
“Epigenetic regulation of breast cancer progression and metastasis” |

Χορηγοί: